

1957年10月1日创刊



深读珠中江

2023年7月
< 壬卯年五月廿六 >

13 星期四 | A9

横琴首创“跨境人民币全程电子缴税” 升级为全国复制推广经验

羊城晚报讯 记者郑达、通讯员琴瑞轩报道：近日，中国政府网公布《国务院关于做好自由贸易试验区第七批改革试点经验复制推广工作的通知》，其24项改革事项在全国范围内和在特定区域复制推广。其中，列为金融开放创新领域第一项的“跨境人民币全程电子缴税”由横琴首创。这也是继2021年4月“跨境人民币全程电子缴税”被列为广东自贸区第七批改革创新经验后，再次升级为全国复制推广经验。

“跨境人民币全程电子缴税”是跨境人民币业务在税务领

域的创新应用。横琴处于“一国两制”的交汇点和“内外辐射”的接合部，为了更好地解决越来越多港澳企业和居民在内地纳税和业务办理的诉求，国家税务总局与中国人民银行开展创新合作，在广东省税务局直接指导下，横琴率先试点实现跨境人民币全程电子缴税，进一步促进粤港澳大湾区要素资源的便捷流动。

2020年5月21日，一家澳门非居民企业——东西汇投资股份有限公司因向内地企业提供技术咨询服务，产生的一笔收入需要向横琴税务机关缴纳印花

税，该公司财务人员在澳门在线完成了税款缴纳，代表着全国首单通过银联支付方式完成的跨境人民币电子缴税业务在横琴成功办结。

这项全国首单业务最大的创新在于突破了以往非居民纳税人自主缴税时必须在境内开设银行账户或进行跨境汇款的难点，为非居民纳税人提供了两个全新的缴税途径，即使用境外银联信用卡在线支付，或使用云闪付APP移动支付，具有操作“零门槛”、支付“零费用”等独特优势，整个业务办理仅耗时几分钟，既便捷又安全。

此后，横琴不断拓展跨境人民币业务在税务领域的创新应用，进一步丰富跨境人民币缴税（费）业务渠道。2021年4月推出跨境人民币银联在线支付电子缴社保费，缴费人可以直接在境外使用银联信用卡缴纳社保费。2021年6月推出跨境银行端查询缴税，没有银联信用卡的非居民纳税人可以通过网银等方式将应缴税款划转到指定的境内银行账户，由收款银行代为办理银行端查询缴税。

“不用开设内地银行账户，也不用去银行办理跨境汇款了。”全过程只需要通过电脑或

手机进行简单操作，只花费数分钟就可以成功缴纳税费，同时开具电子税票。”和网上购物一样便利。”不少使用过跨境人民币全程电子缴税业务的港澳纳税人向横琴税务部门如是反馈。

这项便民举措惠及越来越多有跨境缴税费需求的非居民纳税人，在内地参保的澳门居民和10万多名内地赴澳门务工人员。据统计，截至2023年6月底，横琴累计完成2000多万的跨境人民币银联在线支付电子缴税（费）业务和超过12亿元的跨境银行端查询缴税业务。

中山电网最大负荷单日内两创新高

羊城晚报讯 记者林翎，通讯员孙蓉、王利鹏、黄文聪报道：夏日炎炎，中山高温天气持续，最高气温普遍达34—36℃。在高温炙烤下，全市用电负荷节节攀升。羊城晚报记者7月12日从南方电网广东中山供电局获悉，7月12日11时02分，中山电网最高负荷达700.7万千瓦，创历史新高；14时18分，中山电网最高负荷达707.8万千瓦，再创历史新高，较2022年最高负荷693.8万千瓦增长2%。南方电网广东中山供电局全力开展迎峰度夏保供电工作，确保电力有序供应。

早在6月初，中山供电局提前进入迎峰度夏保供电状态，印发了《中山供电局2023年迎峰度夏系统运行方案》，对电网迎峰度夏期间电力电量平衡分析并及时研判供应形势。在设备负载、电网风险可控情况下，合理安排电网线路、设备停电检修计划，对电网关键设备和重载设备特殊运维、加强作业风险管理，排查安全隐患，落实防范电网风险措施，积极排查安全隐患，组织开展线路特巡夜巡工作，多措

并举全力保障迎峰度夏期间电力供应稳定。

为保障全市在迎峰度夏期间工商业、商住等用电需求，中山电网基建及迁改施工也在如火如荼地开展中。据了解，目前中山供电局已完成隆平、五金及菊城站扩建等3项基建工程建设投运，西环高速公路、东环高速公路一期涉及的主网工程也如期完成迁改，为电网迎峰度夏打响开门红。另有沙溪、观雅、七村、绩西等8项工程正在热火朝天建设中。其中，位于坦洲镇的七村变电站已完成电气安装及调试，进入验收阶段，将在暑期建成投运，作为中山南部片区重要的电源支撑点，将有效解决该镇东部片区用电紧张和部分设备重过载问题，提高区域内的供电可靠性。

目前，中山电力供应平稳有序，中山供电局将积极采取措施应对高温天气，密切关注电网负荷变化，持续推进电网建设，同时开展防风防汛及大面积停电事故演习，做好灾害性天气防范应急预案，为迎峰度夏提供优质电力保障。



中山500千伏文山巡维中心值班员正在对变电站的一、二次设备进行设备隐患排查 孙嘉彪 摄

潜心研发打印耗材 精通打印行业领先



精通公司生产的全自动复位粉盒 受访者供图

A 颠覆传统，科技研发不断推陈出新

传统的激光打印机粉盒在添加碳粉后往往需要手工复位，操作麻烦，珠海精通打印耗材有限公司（以下简称“精通打印”）成功解决了这一业内难题——通过颠覆传统结构，让用户在添加碳粉后再也不用进行繁琐的齿轮复位操作——这一研究成果引领了行业变革。

这家位于珠海市香洲区的企业专注于研发兼容激光打印机碳粉盒和鼓组件，已然成为行业领跑者。

如今的激光打印机产业中各项耗材的技术已经颇为成熟，想要在其不断创新，并非易事。多年来，精通打印专注于粉盒、硒鼓等领域，通过技术研发，不断推出令行业眼前一亮的产品。

以引领行业变革的兼容兄弟2325粉盒自动复位技术为例，精通打印销售经理刘军介绍，该技术采用了一种全新的计数齿轮，让打印机可以持续打印。自动复位粉盒计数齿轮部件利用了多个零部件组合，主要

包含齿轮、弹簧、偶力柱、凸轮等，通过这些零件的组合，可以根据需求在碳粉盒的一个寿命周期内一次或者多次自动触动打印机的计数器，让打印机在碳粉盒寿命没有结束前可以识别一个寿命的打印页数，使打印机处于持续打印状态。“其主要优点是可以实现真正意义上的大容量粉盒，减少加粉后需要手动复位的繁琐工作和杜绝计数齿轮的失效”。刘军表示，该齿轮类似“芯片”，向打印机发出“指令”，

据了解，传统粉盒添加碳粉后，有约90%的概率被打印机识别，而通过精通打印的技术，这个数字提升到了99%，粉盒的使用寿命也极大延长——添加碳粉的次数由原先的一次左右提升到3次左右。

B 品质为先，政府帮扶助力企业发展

精通打印不断推陈出新的底气在于技术，“我们公司成立之初只有几个人，可以说初创团队全部都是技术出身。”刘军表示，“技术二字可以说伴随公司的成长。现在我们公司对技术研发人员推出分红的模式，大家的干劲非常足。”

良好的研发氛围让研发成果不断，刘军举例，在粉盒中的出粉刀中间部分由于硬度不够，常常出现漏粉现象，通过研发团队的努力，精通打印在出粉刀上巧妙增加了一条背筋，解决了这一问题。

刘军表示，当前，精通打印研发人员占比约10%，研发投入占比也近10%，专利总申请数量30项，其中发明专利一项。

在新品不断推出的同

时，“质量”成为精通打印赢得市场青睐的又一绝招。当前，精通打印有生产线10条，其中包括4条自动生产线，专门生产兼容激光打印机碳粉盒鼓组件，包含黑色和彩色产品，月生产能力达70万支。近三年来，精通打印生产总额飞速提升，保持年均20%的增长率。

“我们认为只有将产品质量做好，才能赢得市场。而当前，我们不少客户都是

通过客户不断推荐或者是主动上门的。”刘军表示，“质量是企业的基础，近年来公司规模不断扩大，我们一直都坚持品质把控，公司的产品都按照国际和行业规范进行相关的型式检验、材料检验、打印全检和出货检验。产品品质在行业中位前列。”

精通打印的飞速发展，离不开政府部门的大力帮扶。“香洲区政府对我们的帮助很大。”提及政府的帮扶，刘军感慨颇深，“香洲区本身高端打印行业产业链就十分完善，我们在这里可以说‘如鱼得水’。”

而刘军感受最深的，则是香洲区营商环境的不断变化：“政府部门非常主动，我们一有什么问题，就能得到政府部门的快速回应。并且政府部门还会主动联系我们，这让我们心里很暖。”

“政府的一系列举措，不仅让我们可以埋头发展，更让我们有机会见识到更大的平台。”刘军表示，香洲区政府会组织相关企业到行业龙头参观学习，“这为我们搭好桥梁，更能让我们认清自己的不足，找到更合适的发展方向。”

（郑达）

全省首创社保线上退费

珠海社保“掌上办”上线服务新功能

羊城晚报讯 记者钱瑜报道：珠海社保“掌上办”上线服务新功能——“一码通”，群众退费时只需动动手指，无需再跑银行。

7月12日，珠海市社会保险基金管理中心（珠海市医疗保障事业管理中心）举办2023年珠海市社会保险经办工作会议暨珠海社保“一码通”启动仪式，“一码通”上线珠海社保“掌上办”，将有效解决群众退费多次跑腿、后台清算费力费时的难题。

据了解，珠海市社会保险经办多项工作走在全省前列。2022年

4月，珠海在全省率先实现全业务“掌上办”，创新推行珠海社保“小前台 大后台”经办服务改革。截至目前5月16日，珠海社保“掌上办”首月业务办理量提高近八成，社保经办服务总量达到5.84万单，比未实行“掌上办”前增长79.7%。

为解决群众退费往返经办机构和银行来回跑腿的困扰，珠海市社会保险基金管理中心和社银合作代表中国农业银行珠海分行合力合作，研发打造线上收款平台“一码通”，在全省首创社保线上退费。

珠海市社会保险基金管理中心四级调研员党凌云介绍，依托珠海社保“掌上办”，“一码通”升级了传统的线下代收、逐笔入账方式，群众退费时无需再跑银行，只需拿出手机，进入“珠海社保”微信公众号，在菜单栏选择“社保服务”，点击“掌上办服务”，就可实现社保退费资金扫码缴费、多险种同步清分、快速反馈退费结果等功能。

接下来，珠海市社保中心将持续优化群众掌上办体验，打好科技便民“组合拳”，为企业和群众带来更好的服务体验。

江门鹤山90后村干部冯沛康：

干实事为村谋利 赛龙舟勇夺佳绩

文/图 羊城晚报记者 陈卓栋 通讯员 朱强 唐景华 谭耀广



冯沛康（右二）带领龙舟队员创出佳绩

在江门鹤山市古劳镇新星村委会，冯沛康是最年轻的“两委”干部。他扎根农村锻炼三年多，从一个“愣头青”蝶变成能干实事的村干部，得到当地群众的交口称赞。今年，他还参与重建村里的龙舟队，并亲自上船当“扒丁”，为村里赢得历史最好成绩。

凭一股热情回村当干部

虽然是新星村委会新和村人，但冯沛康从小就在鹤山沙坪城区居住。从读书到工作，他都在沙坪生活。不过，因为父亲的缘故，故乡新和村在他脑海中留下深刻印象：“父亲是个热心的人，以前在村里，大小事务他都帮忙，邻里乡亲都赞他是好人。”受到父亲的教导，冯沛康一直想看该怎样为故乡出一份力。

2019年，在父亲的鼓励下，26岁的冯沛康放弃在外工作的优厚待遇回到家乡，到新星村委会担任“两委”干部，负责组织、财务、三资管理等工作。为了工作方便，冯沛康从沙坪搬回故乡新和村居住。

用“接地气”提升本领

农村事务多而且繁杂，村民之间不时会出现纠纷。冯沛康还记得，刚当“两委”干部没多久，就遇到了一桩难事。“那天晚上刚吃完饭，就接到了同事的电话，说村里面有两户村民起了争执，因为我住在村里，就让我赶快先过去调解，其他人随后到。”

那时候，刚参加村委会工作的冯沛康，对调解工作“两眼一抹黑”，到场之后除了站在边上防止事情激化，什么干不了。“也不知道应该怎么办，听着两边在吵，我连话都插不上。”幸好同事随后赶到，才把事情平息。

经过这次事情，冯沛康深知基层工作的不易，干起事来更加“接地气”。他经常走家串户，和村民聊天，了解他们的生活情况。古劳镇党建主任郭嘉灵说，为了与村民拉近距离，冯沛康还会主动上门帮村民干农活、去市场帮卖菜，通过自己的努力感化村民。走动多了，心里有底后，他与其他村干部一起调解纠纷解决问题，逐步成长。“要学会具体问题具体分析，平衡双方利益，折中解决一个问题。”冯沛康笑着谈自己的心得体会。

如今，但凡村里有些什么争执、突发事件，冯沛康总是积极响应、最先到场，处理事情有条不紊。村民们都很信服这名年轻人。

多方奔走点亮平安路

在村民的眼中，冯沛康是个能干实事的干部。

新和村是新星村委会下辖的一个自然村。当地是典型的岭南水乡，村里池塘星罗棋布，池塘间窄窄的塘基便成了沟通往来的村道。经过拓宽和硬底化后，村里的道路平整宽阔了些，但在前

几年，村路一直没有路灯照明。“村路要比大马路要窄，而且弯弯曲曲，白天还没问题，一到晚上没照明的话很容易出事故。”冯沛康说，几年前曾经有一辆外地小汽车在晚上开进村里，昏暗不清的情况下没看到一个转弯位，车子直接冲进了池塘。“这样的事情还不止一次出现，幸好没有出人命。但路灯得尽快装起来。”

去年，冯沛康与新星村委会第一书记多方走访寻求古劳镇的支持以及党建对单位的帮助，同时向村里的港澳乡亲、企业家筹集资金。

郭嘉灵回忆，当时冯沛康经常跑到镇里，和各部门对接、协商，看有些什么政策措施能帮助村里筹集安装路灯的经费，“对村里的事，他真的很上心”。

在冯沛康等人的努力下，2022年年中，新和村2.6公里的路灯建设项目顺利完工，100多盏路灯点亮新和村的平安路。

除了安装路灯，冯沛康还努力为村集体创收。新和村鱼塘少，让村民增收致富。近年来，在村“两委”和冯沛康的努力下，新星村新建了党建公园，改善了基础设施，村民生活环境越来越好。

拉起龙舟队勇夺佳绩

今年端午节，当地传统的“三夹腾龙”时隔5年再度上演。为了参加龙舟赛，古劳各村从今年4月就忙活起来，组队、训练、气氛热火朝天。但在那时，冯沛康却看在眼里，急在心里。

原来，新和村是“三夹腾龙”传统参赛队新仁和龙舟队所在村。在以往，新仁和龙舟队都能顺利组织参赛。但由于停训多年，老队员逐渐退出，年轻人又离开村里到各地打工，加上新和村人口本来就少，一时间新仁和龙舟队竟凑不齐人，“一船‘扒丁’要40多个人，但刚开始训练时，人数总是不齐整，连我自己都要加入。”

“三夹腾龙”盛事，既能凝聚村民，又能提升他们的集体荣誉感，对未来开展其他工作大有益处。不愿放弃参赛机会的冯沛康，和村里龙舟委员会成员、老龙舟队员等一起挨家挨户上门发动年轻参赛，“在外工作的，我们就电话联系，想办法为他们请假回来参加比赛，还给他们争取一些补贴。”

经过努力，新仁和龙舟队得以满员参赛，冯沛康成为队里的教练兼运动员。有了他作为主心骨，历经波折才成军的这支龙舟队，爆发出强大的战斗力，在“三夹腾龙”乙组比赛中一举夺得第三名。这也是新仁和龙舟队历史上的最佳战绩。热心龙舟的新和村村民冯伟洪激动地说：“冯沛康很努力弘扬新仁和团结拼搏的精神，发扬龙舟文化，使龙舟文化一代一代传承下去，我们村民也大力支持他。”